A			Claim													Apı	Application/Control No.										Applicant(s)/Paten Reexamination					
	Walter F. Briney III 2646		Claim													10/	705	5,79	4						HIF	RAI	E1	ГΑ	L.			
Rejected	Claim				Ш										F																	
Rejected	Cancelled					Ш																								ł		
Claim	Cancelled Restricted I Interference A Appeal														L	Wa	lter	F.	Brin	iey	111				264	46						
Claim	Date Claim Date Claim Date E E E E E E E E E			1	Re	ject	ed		[-	-	(Through numer Cancelled			era	ral)		N	Non-Electe			ted	ed		Appeal								
Tell (1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	The lates of the			=	All	lowe	ed		4	+		Re	stri	cted	i			ı	Int	erf	erer	nce		0	(Obje	ecte	ed				
The color of the																					_										_	
(1) + 51 + 101 102 103 103 103 103 104 105 103 104 105 105 105 106 106 107 106 107 108 108 109 109 108 109 109 109 109 110 111 111 111 111 112 113 113 114 114 115 116 117 118 117 118 119 117 118 119 119 120 122 122 122 122 123 124 124 125 126 126 126 126 127 121 121 122 123 124 125 126 126 127 127 121 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127<	51 + (52) + 101 102 103 104 105 105 106 105 106 107 107 107 108 109 109 109 109 109 109 109 110 111 111 112 112 113 113 114 114 115 116 117 116 116 117 118 118 119 119 120 119 120 121 122 123 124 124 125 126 127 127 127 127 128 <	<u> CI</u>	aim	Н	_	- _T	Date		_	_	4 F	Cla	im	-			Dat	e T			4		aim I	<u> </u>			Date	e		1		
51 + 101 2 + 102 3 + 53 5 + 103 5 + 55 6 + 105 5 5 105 106 107 5 8 108 6 9 + 109 10 0 + 109 10 0 + 109 10 0 + 109 10 0 + 109 10 0 + 110 11 10 111 12 + 62 13 + 63 13 + 64 15 + 65 10 + 66 11 14 114 15 + 66 10 + 66 11 11 114 15 + 66 11 11 114 15 + 66 11 11 117 16 + 66 11 11 117 16 + 66 11 11 117 12 12 120 12 12 122 <	51 + (52) + 101 102 103 104 105 105 105 105 106 107 107 107 108 109 109 109 109 109 109 109 110 111 111 112 113 114 114 115 116 117 116 117 118 118 119 119 119 119 120 121 122 123 124 124 125 126 127 127 127 127 127 127 127 128 <	Final	Original	12/10/05								Final	Original	12/10/05	İ							Final	Original									
2 + 102 103 104 104 104 104 104 105 105 106 105 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 108 108 108 108 108 109 109 109 109 109 109 109 110 111 111 112 112 112 112 112 112 113 113 114 114 115 115 115 116 117 117 118 118 119 119 119 120 121 121 122 123 123 123 124 124 125 125 126 127 </td <td> 102</td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td>+</td> <td>+</td> <td>++</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>╫</td> <td>┥┟</td> <td></td> <td></td> <td>╙</td> <td>\dashv</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>\vdash</td> <td>+-</td> <td>╁</td> <td>-</td> <td><u> </u></td> <td>I</td> <td>$\vdash \vdash$</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>╁</td> <td>╁</td> <td>╁╌┤</td> <td>├╌┤</td> <td>\dashv</td> <td></td>	102	<u> </u>			+	+	++	+	+	╫	┥┟			╙	\dashv	+	+	\vdash	+-	╁	-	<u> </u>	I	$\vdash \vdash$	+	+	╁	╁	╁╌┤	├╌┤	\dashv	
33 +	53 103 54 104 55 105 106 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 117 68 118 69 70 120 71 121 72 122 73 123 74 125 77 127 78 128	-	2			+	\top	-	╅	+	7 h		(52)		\dashv	+	十一	\vdash		╁	1			Н	_	+	+	-	\vdash		-	
53 + 1 54 104 105 66 + 1 55 105 106 77 + 1 107 107 107 8 + 1 58 108 109 10 + 1 60 110 111 11 + 1 62 112 113 13 + 1 63 113 113 14 + 1 64 114 114 15 + 1 65 115 116 10 + 1 66 116 117 18 + 1 66 117 118 18 + 1 68 118 118 19 + 2 70 120 120 21 + 71 72 121 121 22 + 2 73 74 124 124 25 + 76 76 126 127	55 105 56 106 57 107 58 109 60 110 61 111 62 112 63 114 65 115 66 116 67 117 68 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 77 127 78 128		(3)	+						\top	J [53] .		103									
55 + 1 55 106 C7 + 1 56 106 57 + 1 107 108 63 + 1 59 109 100 + 10 60 110 111 + 10 61 111 12 + 10 62 112 13 + 10 63 113 14 + 10 64 114 15 + 10 66 115 100 + 11 66 115 110 + 11 61 111 110 + 11 62 111 111 + 11 62 111 111 + 11 64 114 115 + 11 66 115 110 + 11 111 111 110 + 11 111 111 111 + 11 111 111 110 + 11 111 111 111 + 11 111 111 111 + 11 111 111 111 + 11 111 111 111 + 11 111 111 111 + 11 111 111 111 + 11	56 106 57 107 58 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 127 78 128		(4)	+						Ţ] [54]			П								
107	57 107 58 108 109 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128		15	+	_	_	$\downarrow \downarrow$		4	\bot	J L			Ш	_	4	1			\bot	4	<u> </u>		Ш	\perp	\perp	1	ļ		Ш		
8 + 58 108 10 + 60 110 11 + 61 111 13 + 62 112 15 + 63 113 15 + 65 115 16 + 66 116 17 + 68 118 18 + 69 119 20 + 70 120 21 + 72 122 23 + 74 124 25 + 76 126 27 + 77 127	58 108 59 109 110 110 111 111 62 112 113 114 65 115 66 116 117 68 118 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 127 128					-	+		-	+	┥ ┝		56		_	+	-			+	-	<u> </u>	106	\sqcup	-	+	-	├		$\vdash \vdash$	-	
(3) + 59 109 (10) + 60 110 (11) + 61 111 (2) + 62 112 (3) + 63 113 (4 + 64 114 (5) - 115 115 (10) + 66 116 (10) + 66 116 (11) + 66 117 (10) + 66 116 (11) + 67 117 (10) + 68 118 (11) + 69 119 (20) + 70 120 (21) + 72 122 (23) + 73 123 (24) + 74 124 (24) + 74 124 (25) + 76 125 (26) + 76 126 (27) + 77 127	59 109 110 111 61 111 62 112 63 113 114 115 66 116 117 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 77 126 127 128	-				┿	++	-	+	╬	┥┟				\dashv	+	+	Н	-	╫	-	-		\vdash		+	+-	├-	\vdash	\vdash	-	
60 110 11) + 61 12 + 62 13) + 63 14 + 64 15 + 65 16) + 66 17 + 67 18 + 68 1110 111 112 112 113 114 115 115 66 1116 117 118 118 119 20 + 70 21 + 71 72 120 123 123 124 + 74 25 + 75 26 + 76 27 + 77	60 110 61 111 62 112 63 113 114 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 77 128			-	+	┿	+	-	+	╁	┨ ┞		59	\vdash	\dashv	+	+	Н	+	╁	1	<u> </u>		\vdash	-	+	╁	╁	Н	\vdash		
(17) + 61 111 (2) + 63 112 (3) + 63 113 (4) + 65 115 (16) + 66 116 (17) + 66 117 (18) + 68 118 (19) + 69 119 (20) + 70 120 (21) + 71 121 (22) + 73 123 (24) + 74 124 25 + 76 126 27 + 77 127	61 111 62 112 63 113 114 114 65 115 66 116 117 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 77 127 78 128				_	+	11		+	+	7 h				\dashv	\dashv	╁	П	\neg	╅	1			H		\top	\top	\vdash	\vdash		-	
(13) + 63 113 114 15 + 65 115 115 (16) + 66 116 117 (18) + 68 118 119 19 + 69 119 120 20 + 70 120 121 (22) + 72 122 123 (24) + 74 124 124 25 + 76 126 126 27 + 77 127 127	63		(11)	+] [ĺ	61	П]		111									
14 + 64 114 115 15 + 65 115 116 17 + 66 116 117 (18) + 68 118 118 19 + 69 119 120 20 + 70 120 121 (22) + 72 122 122 23 + 73 123 123 (24) + 74 124 125 26 + 76 126 127	64 114 65 115 116 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 77 127 78 128		72	_	_	_	\perp		┸		_						ļ			_	_			Ш		\perp						
15 + 66 (16) + 66 (17) + 68 (18) + 68 (19) + 69 (20) + 70 (21) + 71 (22) + 72 (23) + 73 (24) + 74 (25) + 75 (26) + 76 (27) + 77	65 115 116 116 117 117 118 119 120 120 120 121 122 123 123 124 125 125 126 127 128 1		(13)					_	-	_	-					-	-			- -	- '			Ш	_	+	4_	├-			_	
(16) + 66 116 (17) + 68 117 (18) + 68 118 (19) + 69 119 (20) + 70 120 (21) + 71 121 (22) + 72 122 (23) + 73 123 (24) + 74 124 25 + 75 125 26 + 76 126 27 + 77 127	66 116 67 117 68 118 119 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 127 78 128			_	-	+-	╂┷┼			+	- -				-	+	+	Н	+	╫	-	<u> </u>		\vdash	+	+	+	-	\vdash		\dashv	
177 + 667 117 18 + 68 118 19 + 69 119 20 + 70 120 21 + 71 121 (22) + 72 122 23 + 73 123 (24) + 74 124 25 + 75 125 26 + 76 126 27 + 77 127	67 117 68 118 119 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 127 78 128			$\overline{}$	\dashv	╁	+		╁	+	┪┟			Н	-+	+-		Н		+-	-	-		Н			+	\vdash	\vdash	H	\dashv	
(18) + 68 118 19' + 69 119 20 + 70 120 21 + 71 121 (22) + 72 122 23 + 73 123 (24) + 74 124 25 + 75 125 26 + 76 126 27 + 77 127	68 118 69 119 70 120 121 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128	-			十	╁	+ +	-	+	+	- }			\vdash	-		+	Н	-	╁	-	<u> </u>		H		-	╁	\vdash	H	\vdash	_	
19 + 20 + 21 + (22) + 23 + 23 + 73 123 124 124 25 + 26 + 27 + 76 126 127	69 119 70 120 121 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 128					\top	11	\neg	╅	+	7 h			\vdash	_	\vdash	\dagger	Н		+	1			Н	\dashv	\top	1	†	Н		\dashv	
21 + 71 (22) + 72 23 + 73 (24) + 74 25 + 75 26 + 76 27 + 77 121 122 123 124 125 126 127	71				-		\sqcap		T	\top	7		69		\neg		T			1	7		119	П							\neg	
73 123 124 125 26 76 127	72		20	+] [\perp]		120									
73 123 124 125 125 126 127	73 123 124 124 125 125 126 127 78 128 128 128 128 128 128 128 128 128 12		21	_		_	Ľ	\perp	4		- L			Ш	_	_	_		┵		╛			Ш		_	┸		Ш	Ш		
(24) + 74 25 + 75 26 + 76 27 + 77 124 125 125 126 126 127	74 124 125 125 126 127 78 128 128 1			-	_		+		4-	\bot	4			\sqcup	\perp	\bot	\perp	\sqcup	_	\perp	4			\sqcup	_	1	$oxed{igspace}$	<u> </u>	\sqcup	\sqcup	_	
25 + 75 26 + 76 27 + 77 125 126 127	75 125 126 126 127 78 128 128 128 128 128 128 128 128 128 12	<u> </u>	123	_	+	-	+		+-	+	- -			$\vdash \vdash$	+	+	+	$\vdash \vdash$	+	+	-	<u> </u>	123	\vdash	-	+-	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	_	
26 +	76 126 127 127 78 128 128 128 128 128 128 128 128 128 12		154		+	+	+	+	+	+	┨ ├		75	$\vdash \vdash$	+	+	+	\vdash	-	╁	-	<u> </u>	124	\vdash	-	+	+	\vdash	\vdash	┨╌┨		
27 + 127	77 127 128 128			_	+	+	++	+	+	+	┨┞		76	\vdash	\dashv	+-	+	-	+	+	-		126	\vdash	+	+	+-	-	\vdash	H	\dashv	
	78 128			_	\dashv	+	+ +	\dashv	+	+	┥ ├			$\vdash \vdash$	\dashv	+	+	\vdash	+	+	┥	 		$\vdash \vdash$	+	+	+	-	\vdash	H	\dashv	
{28} +			(28)	+	\top	\top	11	\dashv	\top	十	┤			\vdash	\dashv	\top	T	\vdash	_	+	1	<u> </u>		Н	\dashv	+	T	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	

85

31 + (32) + (33) + (34 +

34 + 35 + (36) + 37 + (38) + (40) + (41) + 42 +

(43) + 44 +

45 + 46 + 47 +

48 +

+